Translation of Abstract and Claims of Publications 1, 3 & 4

Publication 1 (Utility Model Laid Open Showa 57-058615)

Title of the Device

Complex Building Material

Abstract (None)

This device refers to a complex building material, and especially refers to a constitution of the complex building material having superior heat insulating property, sound absorbability and heat resistance.

Claims

- 1. A complex building material made by a fireproof substrate composed of inorganic materials, which is laminated by the sheeted material formed by adhering powdery dihydrate gypsum or an inorganic powder which is mostly powdery dihydrate gypsum on the surface of the substrate with a resin binder.
- 2. The complex building material of claim 1, wherein said substrate is the plated material made of glass wool, rock wool, asbestos, diatomaceous earth, calcium silicate or Portland cement as a major ingredient.
- 3. The complex building material of claim 1, wherein the resin binder is a water-soluble polymer or an emulsion of thermoplastics.



(4,000円) (3,000円)

実用新案登録願

昭和55年 9 月 74 日

殿 特許庁長官 田

1. 考案の名称

複合建築材料

2. 考 案

倉敷市福津 1660

717

🎬 (ほか2名)

3、実用新案登録出願人

会數市流沫1621番地

108 株式会社

次 团 林 代表取締任

4. 代 理 人

合敷市酒津青江山2045カ1 2 ラ レ 挑武会礼。 電話 介數 0864:23:2271;代表。

:6747: 年 年 1: 本

東京連絡先)

株式会社クラレ特許部

電話 東京03 (277) 3 1 8 2

√ 55 136982

- 考案の名称
 複合建築材料
- 2. 実用新菜登録請求の範囲
 - (1) 無機質材料で構成された不燃性の基体からなる建築材料において、基体表面に二水石膏 粉体もしくはこれを主成分とする非水硬性の 無機質粉体を樹脂バインダーで接合すること により形成されたシート状物を積層してなる 複合建築材料。
 - (2) 該基体は、グラスワール、ロックウール、石綿、けいそう土、けい酸カルシウムまたはセメント等を主成分として形成された板状物である実用新案登録請求の範囲第1項記載の複合建築材料。
 - (3) 該樹脂バインダーは水溶性属分子またはエマルジョン状の熱可塑性重合体である実用新案登録請求の範囲第1項記載の複合建築材料。
 - (4) 該シート状物の二水石膏粉体もしくはこれを主成分とする非水硬性の無機質粉体と樹脂

バインダーとの比率が70~95重量%:5~60重量%である実用新案登録請求の範囲第1項記載の複合建築材料。

- (5) 該シート状物は多孔構造を有しているシート状物である実用新菜登録請求の範囲第1項 記載の複合建築材料。
- (6) 該基体と該シート状物の間に、紙、不織布、 織布、フィルムまたは金属箔等のシート状物 が中間層として設けられてなる実用新菜登録 請求の範囲第1項記載の復合建築材料。
- (7) 該建築材料が、天井パネル、間仕切り壁または構造壁材である実用新菜登録請求の範囲 第1項記載の複合建築材料。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は複合建築材料に関し、特に断熱性、 般音性および防火性に優れ、かつ内装材として の室内装飾機能も有する複合建築材料の構造に 関する。

近年、建築分野においては工費の節約等の値よりパネル化された健材を用いたブレハブ工法

が綴んに行われている。一方、省エネルギーの推進の面よりグラスウールやロックウール断熱材も多く利用されてきている。さらに防火性能上、建材としては不燃性の材料を使用する割合が多くなってきている。

て、安物のプラスチックフィルムの鍼を脱してない。

本考案者らは、このような規状に鑑み、無機 質材料で構成された不燃性基体の優れた特性を 失うことなく、表面化粧性を付与し、かつ内装 材としての機能をも有するパネルを開発すべく 鋭趣検討を重ねた結果、該基体表面に二水石膏 粉体を樹脂パインダーで接合することにより得 られたシート状物を憤磨して得られる複合建築 材料がかかる目的に避合することを認め、本考案 に至ったものである。すなわち、本考案は無機 質材料で構成された不燃性の基体からなる建築 材料において、基体表面に二水石膏もしくはこ れを主成分とする非水硬性の無機質粉体を樹脂 バィンダーで接合するととにより形成されたシ ート状物を慣層してなる複合建築材料である。 かかる建築材料において、該基体と該シート状 物との間に、紙、不織布、織布、フィルムまた は金属箔等のシート状物が中間層として設けら れているものがより好ましい。かかる複合建築 材料は基体同等の優れた防火性能を有し、火災時の有毒ガス発生の心能もなく、かつ吸音性や敗放湿性を有していてカビの発生もなく、断熱性にも優れていて、さらにはしつくい調の重厚な外職を有し、目的に応じて認度の印刷やエン 1 字紅正ボス加工等の意匠を付与することも可能であり、内装および構造材のすべての性能を兼ね備えた新規な復合建築材料である。

本考案の複合建築材料の表面層を構成するシート状物は、二水石質粉体もしくはこれを主成分とする非水硬性の無機質粉体を樹脂パインを樹って接合することにより形成されるものである。二水石質が体としては天然腫石質、焼酸の生石であり、が、生石質が、水酸・生石質が、水酸・生石質が、水酸・水の一のであり、さらにこれらの二水の一のであり、さらにこれらの二水の一のであり、さらにこれらの二水の一のであり、さらにこれらの二水の一のであり、さらにこれらの二水のである。これらの無機質粉体は加熱さいのである。これらの無機質粉体は加熱さらに結晶水もしくは結合水を放出するので、系の

温度上昇を防ぐ上で有効であり、従来塩化ビニル壁紙等に添加されてきたハロゲン、リン系の 難燃化剤に比べて無害で有効な難燃化剤と言え る。特に二水石質は防火性能上慢れているのみ ならず、その形状が表面層用骨材としては慢れ、 我面層の風合いや加工性を向上させる。

1字挿入

1字訂正

本考案の複合建築材料の中間層として用いるれる可発性シート状物としては、織布とが明確をしては、総のののでは、のののでは、のののでは、のののでは、のののでは、のののでは、のののでは、ののののでは、ののののでは、ののののでは、ののののでは、ののののでは、のののでは、ののののでは、金属箔を使用するとは、金属箔を使用するとのでは、金属箔を使用するとのでは、金属箔を使用するとのでは、金属箔を使用するとのでは、金属箔を使用するとのでは、金属箔を使用するとのでは、金属箔を使用するとのでは、ののののでは、金属箔を使用するとのでは、ののののでは、金属箔を使用するとのでは、のののでは、金属箔を使用すると、ののでは、金属箔を使用すると、ののでは、金属箔を使用すると、ののでは、金属箔を使用すると、ののでは、金属箔を使用すると、ののでは、ののでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用すると、のでは、金属箔を使用する。

壁紙と同様に表面層の貼り替えを必要とする場合とするのはぎり性の優れた裏打である。とができる。というに中間値・用でのはできる。本村の自己というのは、一下ではないのは、できるのでは、できるのには、できるのは、できるのにはないる。できるのには、できるのには、できるのには、できるのには、できるのには、できるのには、できるのにはないいいできるのにはないできるのにはないいできるのにはないいできるのにはないいいできるのにはないではないできるのにはないできるのにはないできるのにはないではないできるのにはないできるのにはないできるできるのにはないできるのにはないできるのにはないできるのにはないできるのにはないではないできるのにはないできるのにはないではないできるのにはないできるのにはないではないではないではないできるのにはないではないではないではないではないではないではないではないできるのにはないではないではないではな

できる。特に前者の軟質吸音断熱材料に対しては表面化粧層を設けることによってそのまま犬 井パネル等として使用することができ、後者の 硬質ボード類に対しては間仕切り壁や構造壁材 として用いるととができる。

以下本考案の複合建築材料の一実施例を図面を以って説明すれば次の如くである。第1回的は本考案の複合建築材料の厚さされるの質は本考案の複合建築材料の厚さを変けるのであり、第1回は基体の間に中間層2が設けられた例である。第1回において1の表層は基体に対してなる。第1回においてあり、吹付け金工を設けるの地肌を有している。第2回において、4は接着剤を示し、1の表層にはエンボス加工が施されている。

本考案の複合建築材料は例えば次のようにして製造することができる。即ち、先ずパインダーとしてのエマルションの形態を有する酢酸ビニル等の重合体の適当な機度の水溶液にポリア

ミドエピクロルヒドリン樹脂等の適当な架橋剤 を添加し、混合攪拌しながら適当な粒度分布を 持った二水石膏粉体および必要に応じてその他 の非水硬性無機質粉体、顔料、防カビ剤等を徐 々に孤加していき、原液スラリーを調整する。 該原被スラリーは粗大気泡を含む場合が多いの で適当に脱泡もしくは整泡操作を行った後、中 間層である可撓性シート状物の上に適当な厚さ になるように連続的に塗工する。次に竣工され たシート状物を回転加熱ドラム等の上に乗せて 十分乾燥させ、さらにホットローラー等に移送 し、架橋皮応が生じる温度下で熟処理する。と の熱処埋の時点で表面平滑性を付与したり、適 当なエンボス加工を行うことも可能であり、さ らに必要に応じて各種の印刷が施される。かく して得られた表面化粧層を有するシート状物は グラスウール製品、ロックウール製品等の比較 的軟質な敗音断熱材や石綿セメントパーライト 仮、発泡軽量コンクリート製品等の比較的硬質 なポード類の無機質材料で構成された不燃性の 基体に適当な接着剤で貼り合せで複合一体化し、 複合建築材料とすることができ、美麗なる外観 を有する不燃性の天井パネルや壁装パネルとし て使用することができる。

本考案の複合建築材料の他の製造方法としては、の表面層を形成する材料の原液スス燃性の影響を形成するが構成された燃性での基体とのが、この場合をはコーティングでであるという。を行いのでは、変異のでは、では、変異のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は本考案の複合建築材料の厚き方向の断面図である。

図において、

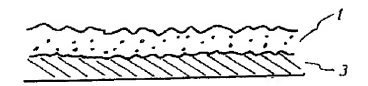
1 •••• 表面層

- 2 ---- 中間層
- 3 基 体
- 4 · · · · · 接着剤層

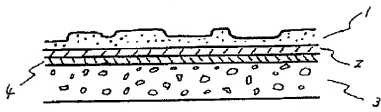
実用新菜登録出顧人 株式会社クラレ

代埋人 弁理士 本 多 堅

第1図



グス区



58615

宾马翁客登最出版人 株式会社 显容的

建 人

为建计本备 坚

5. 添付書類の目録

 (1) 副
 本
 1 通

 (2) 明
 細
 告
 1 通

 (3) 委任状
 1 通

面

(4)

6. 前記以外の考案者

タテシャ シッテシャチョウャ ガラ 倉 敷 市 連 島 町 矢 柄 6257

多 田 連太郎

倉敷市浜ノ茶屋1丁目12-13-3

1 通